

PROPRIETES TECHNIQUES

ARBOR COOLANT LG

CODE DU PRODUIT: 3669

EMPLOI

Liquide durable de refroidissement moteur concentré, antigel et protecteur. À base de glycol d'éthylène et inhibiteurs de corrosion organiques qui donnent un drainage bien plus important que d'autres liquides de refroidissement.

SPECIFICATION

ASTM D 3306 Type 1

TEST

DESCRIPTION DU TEST	METHODE	UNITE DE MESURE	VALEUR TYPIQUE
ASPECT	--	--	TRANSPARENT
COULEUR	--	--	JAUNE
DENSITE A 15°C	ASTM D 5931	g/cm3	1,120 - 1,135
pH (dil. 50%)	ASTM D 1287	--	8
RESERVE ALCALINE	ASTM D 1121	ml HCl 0,1N	6,6
POINT D'EBULLITION (dil. 50%)	ASTM D 1120	°C	108
POINT DE CONGELATION (dil. 50%)	ASTM D 1177	°C	-38
MOUSSE A 88°C	ASTM D 1881	cc	40
CORROSION EN VERRERIE	ASTM D 1384	--	PASSE
COMPATIBILITE AVEC LES EAUX DURES	FIAT 50537	--	PASSE

Les données présentes dans cette fiche de sécurité ne constituent pas une spécification et elles sont soumises aux tolérances normales de production.